10/568,461

•		•								٠.		•								Date	e				1	1	Cla	ılm f				(	Date	2		_ :		•
10	Τ.	n B	1	_		ij	Dat	e	Γ.	<u> </u>		<u> </u>	1		lalm E	1	<u> </u>	П	$\neg$			•					al .	Original						.	•		•	
E E	1	Bulging 1	1											Flas					_	_	_			-	_			10 10			+	-	+	4	-	_		_
	1	D	7	寸	$\neg$	7								$\perp$	51			_			-					ŀ	_	102	- -	-		+	- -	7	$\dashv$			-
-		2	7	ᄀ			$\overline{\cdot}$	<u>.</u>		Ĺ	Ш		ļ ·	<u>_</u>	52					-+	+	_	-	$\vdash$	{	- 1		103	十	7	1	1	7	$\dashv$	7			
-	1	3)	1	寸	$\Box$							<u>.                                    </u>	1	<u> _</u>	53				-		+					- 1		104	+	- -	<del> </del>	1	- -	-†-	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	-
		4					$\Box$	[				<u>·</u>	ł	_	54	Н		-	-+	+	+	ᅴ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	·		105	7	7	7	7	7	7	$\exists$	$\neg$	$\dashv$	┌
Ŀ		5				$\Box$		_			Н		1		55		$\dashv$	╧┼	十	╁	+	┪	ᅱ	一	$\dashv$	ŀ		106	T	T	7	7	T	7	$\neg$	7	$\exists$	
		6).	T	$\Box$			_	_	۰	_	$\perp$			<u> </u>	56 57	-			╅	+	-†-	-	7	-	;┤.	ı		107	$\top$	T	T	7		T	$\exists$	$\exists$	7	_
	1	7	┙			_	4	_		-	$\vdash$			<u>ا</u> نـــ	58		$\dashv$	-+	+	+	十	7	7	7	$\exists$	ı	7	108	I	$\mathbf{I}$			I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\exists$		
	1	3	1	4		_	4					-		<del> </del>	59	$\dashv$		-+	+	1	+	7	7		7			09	L	I				$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\rfloor$	
	-	1	1	_ _	4	4	4	긕	}	-		$\dashv$		}	60	-+	一	寸	+	+	1	7	7	7.	$\neg$	E		10		$\perp$		$\perp$	1	$\perp$		ᆚ		
	10		4	4	4	-		-4		$\dashv$	-	$\dashv$			61		-†		1.	1	$\top$	$\Box$	1	$\top$	]			11		1.	1_	1	1	1	1	1	1	·
	1	N F	- -	- -	4	-	4	╌┼			-+	$\dashv$		H	62	寸	-†	十		1.	$\exists \cdot$	Ī	$\Box$			L		12	1	1	1	4-	1	4	4	_ _	4	_
	Æ			4-			-	4	╌┼	-1	-+	-1			63	寸	丁	7	1		$\mathbf{T}$				╛	L	_	13	.	4_	-	╀	4	4-	4	4	4	_
	Į,		: -	╌		╁		+	-+	-	十	╗			64	7	7		I	$\Box$	floor	_	$\perp$	Ŀ	┙.	L		14	┦	4-	4_	1	╀	4:	4-	4	4	_
	15		4-	- -	+	╌		+	-	7	+	ヿ			65	7	7		1	floor		_	1	4	4	L		15	╀	-	1	1	╁–	╬-	+	╬	4:	4
	16		╁		- -		╁	+	-	┪	一:	ヿ			66			$\Box$	$\perp$	1_	┸	1		4-	4	L		16	┨—	╁╌	╂	╀	╀	╁	+-	+	丰	ᅱ
	17		┪-	- -	- -		+	十	十	7	丁	7			67	]		1	_ _	4_	4-	4	4.	<u> </u>	-	-	_	17 18	⊬	╂	╀	╂╌	╀╌	+-	╀	╁	╁	-
	18		1-	+-	┪	1	1	1	7	7	T	3	-	_	68	_	4	٦,	4-	4-	4_	4	4-	- -	4	-		19	╂	╂╌	╂╌	╁╌	╁╌	+	╁╌	╁	╁	4
	18		1-	1-	1	1	+	7	丁	Ŧ	T	]	ı	_	6.9	1	_1_	_ _	1	4	<b>-</b>  -	4-	4-		-	$\vdash$	12	_	┟╌	<del> </del>	╁╌	╂─	╁╌	†-	†-	1-	╁	┨
-	20	-	1-	1	1	1	1	7	T	7	T	7	·		70			┨_	1	1_	4_	- -	┦-	- -	4	Ŀ			╌	╂	<del> </del>	<del> </del> –	╁	╁╴	╬	╁╌	╁╴	┧
	21	1-	1-	1-	┪-	+-	1	†	7	7	1	]			71	_ _	1		1_	4-	ļ:_	+	╁	-	4	$\vdash$	12	21		╂─	1-	┢	┨~	<del> -</del> -	1.	†	十	1
		1	1-	1-	1	1-	1	1	T	$\mathbb{I}$	]_				72	4-	4-	┵	-	1-	1-	╂-	ŀ	-1-	+	-	12		<del>  .</del>	-	1	-	-	<b>†</b>	1	1	t	1
1-1	22 23	-	1	1	1:	1	Ŀ	]	Ĺ		]				73		- -			╂╌	╂╌	╅╌	-[-	<del>* </del>	1	一	12		-	-			<b>†</b>	1		1	E	1
	24			$\mathbf{I}_{-}$	1	1_	]_	].	4	4	1	4			74 75	- -	+	╂╌	╁╌	╀╌	+;	1	†	1	1	1	12			i	Ì			$\Box$	Ŀ		L	]
	25	<u>.</u>	Ŀ	<u> </u>	1:	1_	1_	1	4-	+	4	4	-	1_	6		╁	╁╴	十	1	!-	†	T	1	1		12	6					_	L	<u> </u>	Ì.	1_	1
	3	_	۱.	Ŀ	4_	╁÷	╂-	╁╌		+	┨╴	┨	ŀ		7	1-	1-		†	7	1	T	$\mathbf{I}_{-}$	Ŀ	] .	·Ľ	12				_	_	_	<del> </del> _	<del> </del>	<u> </u>	┞	┨
	77		<b> </b>	<b>!</b>	<del> </del>	┤╴	╀	4-	-{-	╁	-{-	┨.	. h		В	1-	1	1	1			Ľ	L				12				Ш	<u> </u>	-	<u> </u> -	<b> </b>	├	ŀ	┨.
	8	نب		┟┷	╂	卜	╂╌	╁	╁╴	+	- -	1	ŀ	7	9	T	T	Ţ.			L	Ŀ	L	1	1	<u> </u>	12				-		$\vdash$	├	┟╌┤		-	┨.
	8	_	- <u>`</u>	├	<del>  -</del>	╂╌	1-	╁	+-	†	1-	7		10	30	1	$\prod$	Ŀ	_	_	<u> </u>	Ļ	1	↓_	1	_	13					-		┟╌	<del>  -  </del>		ŀ	1
1	ij		┢一	1-	╁╌	1-	1-	╁	1	1	十	7			31	Ŀ	1_	_	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b> _	<b> </b> _	-	╁┈		-	13			-			$\vdash$	一			<u> </u>	1
	2	<del></del>	-	┤╌	1-	1	1-	1	7	†	7	].			2	1	4_	<b>-</b>	<b> </b>	_	<b> </b>	-	1-	┨—	-	$\vdash$	13		$\exists$	Н		-	H	一	$\vdash$	П	厂	1
	13	_	-	1	1-	1	1	1	$\top$	1	$\mathbb{I}$	]	L		3	1	1-	╀	_	-	├-	╀╌	╂╌	╂	┨ ・	$\vdash$	13		-				$\Box$					].
3	4											1	L	18	5	<del> </del>	╂	╁╌		-	┵	-	╀╴	╁╌	1	一	13		-									1
3	5				Ŀ			Ŀ	Ŀ	1_	<u> </u>	4	٠	-[	<u>5</u> 6	<del>-</del>	╁∸	1-			-	┢	1-	1-	1 ·		13	可	7								<u>.                                    </u>	Ι.
3	6	_			L		<u> </u>	1_	_	1	4_	4	-	-   8		<del> </del>	1-	╁╌	1		-	1	十	1	1		13	7									_	Į
]3		_		Ŀ	_	_	<u> </u>	L	- -	ļ.,	4-	4	1	8		╁╌	1-	┨╌	-		[-	1	1-	1	1.		198	3					$\square$				<u> </u>	ł
3		_			_	<u> </u>	<b> </b> _	↓_	4-	-	╂╌	-1	``}-	10		<del> </del>	1-	╁╌		-	<u> </u>	-	Τ	1	1		139											ł
3	믜			_	<b> </b>	Ŀ	ļ	<b> </b> _	4:-	7	4-	d :	╌┞	┪	_	1-	1-	1-					Π			Γ	140	<b>X</b>									<u> </u>	ı
4		_	*	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1_	┦	4	F	4	-	10		╂╌	╁	<del> </del>		-	_		1	1	١	Г	14	1.								_		1.
1	_	اــــ			Ŀ	Ŀ	ļ	ļ	1.	<b> </b> _	4_	-	-	- 0		1-	╀╌	╁╌	-			-	1			Г	14	4		$\Box$	$\Box$					_		ł
1	21						_	L	4	Ļ	<del> </del>	┨.	-	10		╂╌	1-	1	Н	$\overline{}$	$\vec{\cdot}$	Г	t	1			14	1				_					<b></b>	ľ
4		4	-		<u> </u>		<b> </b>	-	4-	-	4-	1	-	100		-	1-	1-	Н		-	-	Γ				144	<b>₹</b> □	$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	╝	╧			4		-
4		4	$\vdots$			<u> </u>		<u> </u> _	1_	╀	╂	1	}-	9		╁╌	1-	1-			-	1	-		ļ:,		145		$\prod$		_	_	_;			┵┨		٠
44		4		<u> </u>	[4				-	<del> </del>	╂╾	ŀ	-	10		1-	1-									_	146		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	↵	$\perp$	_	_			-1		l
40		4	إر_	_	Ц			<b> </b> _	+	+-	1-	'		9		1-	1	$\Box$			•		Γ				147		$\prod$	$\bot$	$\perp$	$\bot$			ᅫ			
. 47	4-	4	ᆈ	-4			<u></u> -		-	<del> </del> –	╁╌	1	1-	100		†-	-						$\overline{}$				1.48			4	4	4	$\dashv$	-:	-+	ᅪ	$\dashv$	
- 48 - 48	;‡-	4	4		-			⊷	15-	<del> </del> -	┨~┥	ł	-	98		†	1	ų									149	$\Box$	4	4	4	4	-		+	7	ᅴ	
1 48	4	-	4				-		<del>  -</del>	╁	<del> </del> -	1	十	10						$\Box$			Ŀ		. ,	لــا	150	للنا	_			_L	_1.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ملــــ			
50	4	4	_1	_			اب		ــنـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	ı	٠	خنب	**			-	•		•				1+											. •		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT: INSIDE)